



Victor・JVC

デジタルワイヤレス
コミュニケーションシステム
WD-1000シリーズ



コミュニケーションの
フットワークを軽快に。

報告・連絡・相談に、リアルタイム対応。

業務の効率化に報告・連絡・相談が不可欠なのは、すでに常識。

問題は、その手段です。個別通話だけでなく、複数相手との情報共有が図れるか。

施設内だけでなく、外部とも自在にアクセスできるか。さらに、通話だけでなく他システムとのネットワークも可能か。

この条件をすべてクリアしたのが、ビクターの最新システム。

コミュニケーションのフットワークを高める性能・機能・使いやすさが、リアルタイムな情報共有を実現します。

■ここが違う、デジタルワイヤレスコミュニケーションシステム。

1 全スタッフに一斉連絡ができる。

ひとりずつ連絡する時間のムダを解消するために、このシステムではグループ通話、個別通話に加えて一斉連絡機能を搭載。緊急時にもお客様に聞かれることなく、スムーズに連絡できます。

2 デジタル高音質で秘話性が高い。

騒音下でもハッキリ聞き取れるデジタル高音質と、機密漏れの心配がない優れた秘話性を両立。スイッチ類を最小限に抑えた簡単操作により、重要な用件でも必要な時すぐに連絡が可能です。

3 業務用ならではのタフネス設計。

約10時間の連続通話を実現した大容量バッテリー。アンテナ内蔵型のハードケース。長時間の業務に対応できる、しかも万一落とした時でも安心の衝撃に強い設計です。





■他のシステムに比べて、ここがメリット。

放送設備との連動や公衆回線接続、さらにデジタルコードレス電話との連携まで。業種や業態、施設の規模に合わせて、また将来的なニーズの変化に合わせてシステム展開できます。

スタッフ間の内線通話と
外線電話ができる
**デジタルコードレス
電話接続**

施設内で外線の
発着信・転送ができる
公衆回線接続

スタッフ間で連絡・相談ができる
施設内通話
グループ通話 一斉連絡
個別通話

フロア放送が子機からできる
放送設備接続

緊急時のアラームを音声で知らせる
外部音声ユニット連動

デジタルコードレス電話との
比較メリット

多彩な通話パターンが選べる
通話ごとのダイヤル操作が不要
作業の邪魔にならない優れた装着性
騒音の中でもハッキリ聞こえる
ハードケース採用の優れた耐久性

トランシーバとの
比較メリット

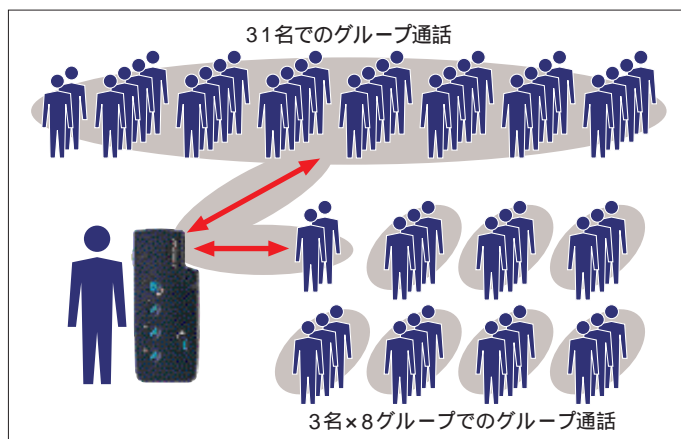
クリアな音質と優れた秘話性
放送設備との連動が可能
無線局の免許・資格が不要
公衆回線との接続ができる
子機間で同時通話ができる

全スタッフの情報共有をトータルにサポート

状況に応じて最適な施設内通話パターンが選べる。

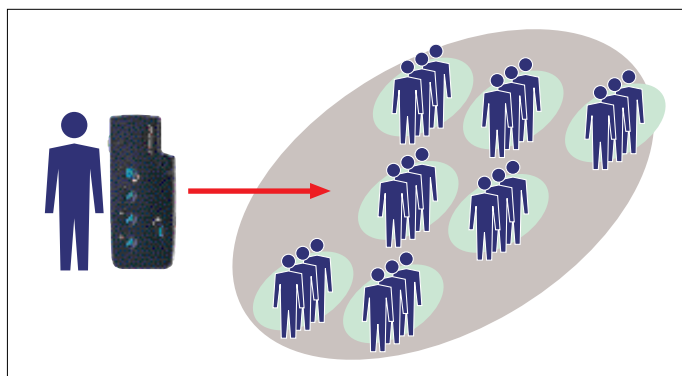
フロア別・セクション別の 連絡ができるグループ通話

最大31名間の同時通話が可能。さらに、15名×2グループ、7名×4グループ、3名×8グループに通話単位を分けられるから、大規模な施設で、フロア別・セクション別の通話を行なう場合でも、状況に合わせた設定がフレキシブルにできます。



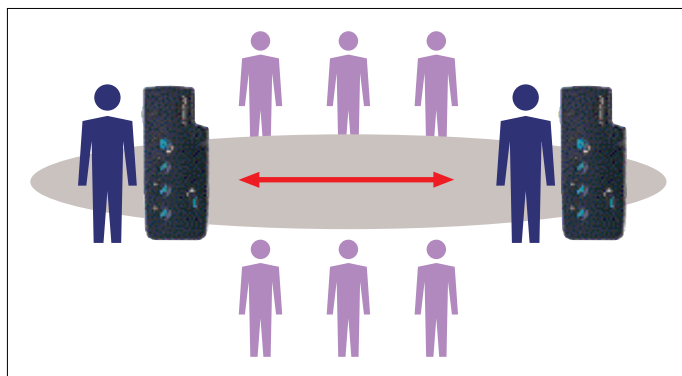
スタッフ全員に用件を 一度に伝えられる一斉連絡

万一のトラブル発生時など、他スタッフの応援を頼みたい時に便利。いちいち個別連絡する面倒もなく、全スタッフに連絡可能です。また、お客様に聞かれたくない終業準備の連絡など、フロア放送代わりとしても使用できるから、サービス業にも最適です。



特定スタッフを呼び出して 秘話連絡できる個別通話

頻繁に連絡を取り合う責任者など、2名まで個別通話の設定が可能。ワンタッチで通話できます。それ以外の人でも、一斉連絡をし、呼ばれた人が応答ボタンを押せば、個別通話に自動切り換え。ダイヤル操作の面倒もなく、秘話モードで個別通話が可能です。



デジタルコードレス電話の 連動に対応。

外線の発着信ができるだけでなく、インターカム子機への外線転送や他子機を個別呼出しして、スタッフと連絡もできます。

施設外とのコミュニケーションが気軽にできる。

その場にながら外部と
話せる外線の発着信

[オプションボード・電話工事必要]

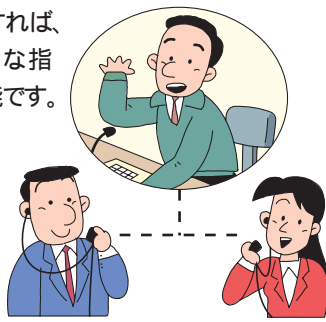
多機能電話機を使えば、公衆回線と接続して外線の発着信が可能。また、インターカム子機への外線転送や直接着信などが可能です。



外出先から複数スタッフと
打合せできるインターカム通話参加

[オプションボード・電話工事必要]

専用外線回線から子機インターカム通話に参加可能。既設内線電話機からの参加はもちろん、外出中の人が出先から社内インターカム通話に参加でき、グループ通話による緊急時の指示や打合せが行なえます。また、遠隔監視システムでモニターして、外線によりインターカム通話に参加すれば、よりの確な指示が可能です。



事務所への電話にすぐ対応できる
デジタルコードレス電話連動

デジタルコードレス電話にグループ着信を設定するだけ。事務所や別部署への外線電話に、フロア内にいけばすぐ応答できます。



多彩な放送機能を生かした幅広い運用ができる。

4エリア毎に放送が可能な
マルチ放送システム

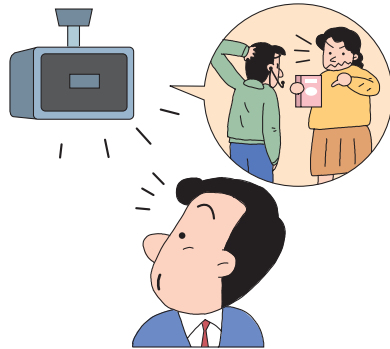
[オプションボード必要]

センターの多機能電話機から4つのエリア(任意)に放送が可能です。また、子機からは4エリアのうち選定した1エリアに放送可能。子機毎にエリア設定も変えられます。



子機グループ毎に外部音声流せる
外部音声マルチ入力システム

アラーム音声やセンサーと連動させた音声合成を子機に一齐送出できる他、1階店舗(子機グループ1)2階倉庫(子機グループ2)など、子機グループ毎に異なる外部音声を送出でき、きめ細かな運用を実現します。

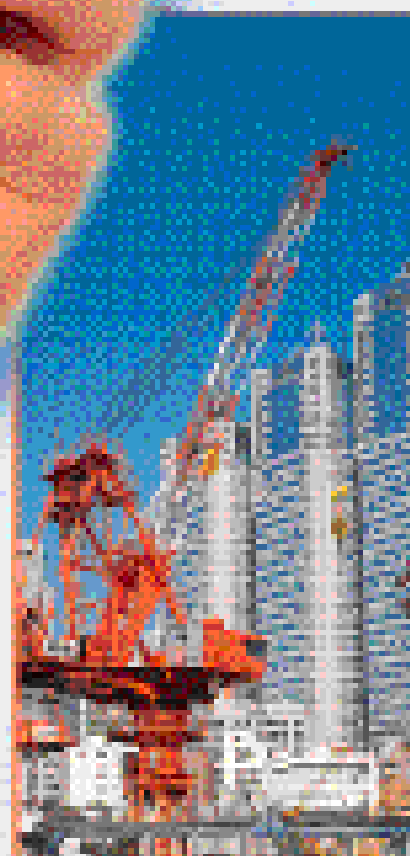
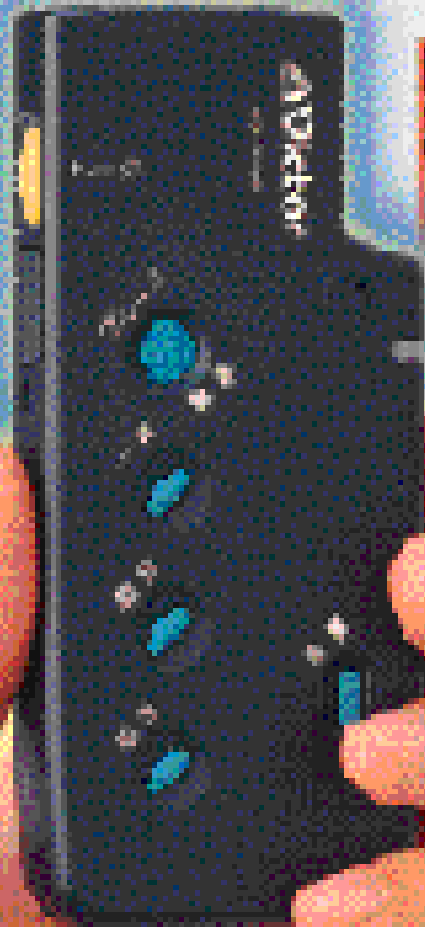
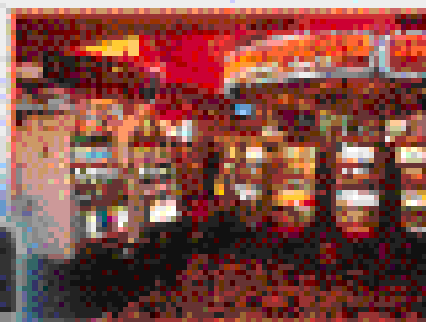
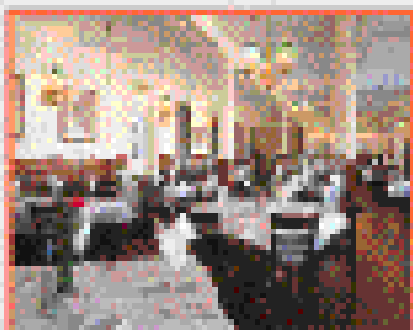


インターカム通話を外部スピーカーで聞ける
通話モニター外部拡声システム

インターカム通話内容を外部アンプ + スピーカーで拡声可能です。事務所内や従業員休憩室に設置すれば現場のインターカム通話をスピーカーで確認でき、より素早い対応が可能になります。



現場の声から生まれた、まさに即戦力のシ



ステム。

必要な時すぐに、しかも明瞭な音で通話できます。

優れた秘話性とクリアな音を 両立したデジタル高音質

1.9GHz帯のデジタルコードレス電話規格採用。秘話性に優れているため、機密漏れの心配もありません。また、音質もデジタルならではのクリアボイス。機械音のうるさい製造工場やアミューズメント施設など、120dBを超える騒音下でもはっきり聞き取ることが可能です。

スイッチ類を最小限に まとめた簡単オペレーション

トークボタンを押すだけで通話できるため、片手での通話操作が可能。相手の番号をダイヤルする面倒や、押し間違えの心配がなくなります。また、現場のニーズに合わせて一斉通話や個別通話、フロア放送などの機能を各スイッチに設定することができます。



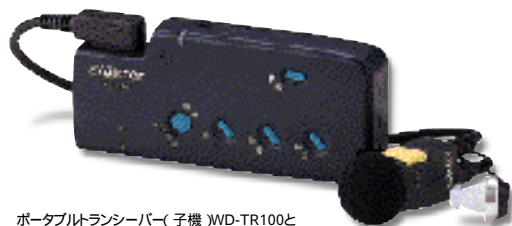
ハードな作業でも 邪魔にならない優れた携帯性

子機はネックストラップ付だから携帯に便利。コントロールマイクを用意すれば、子機をベルトに付けマイクだけで通話できます。また、ヘッドセット型機能マイクを使えば、ハンズフリー通話も可能。各種通話設定も手元で行なえる使いやすさです。



ヘッドセット使用時

ネックセット使用時



ポータブルトランシーバー(子機)WD-TR100と
コントロールマイクロホンWD-UM10の組み合わせです。



ヘッドセット型機能マイク

モードボタン モードを選ぶときこのボタンを押します。	
モード	機能
グループ	選んだモードを解除し、「グループ通話モード」に戻すとき使用します。
一斉	すべてのグループの人に連絡したり、呼び出したりするときに使用します。
個別	あらかじめ設定された特定の人を呼び出すときに使用します。最大2人まで相手を選べます。
放送	放送するときに使用します。
応答	呼び出しに応答するときに使用します。
無効	ボタン操作は受け付けません。

上の表から任意のモードを選び割り付けることができます。

タフな設計だから、安心して使いこなせます。

アンテナ内蔵型ハードケースを 採用した優れた耐久性

堅牢なハードケースを採用しているため、万が一作業中に落としたり、ぶつけたりしても安心です。しかも、突起物が破損する心配のないアンテナ内蔵型。ハードな作業を行なう場合でも、子機に気をを使う必要がなくなります。



リチウムイオン電池が実現した 約10時間の連続通話

大容量リチウムイオン電池により、長時間作業にも余裕で対応。万が一作業中に電池切れした時でも、ワンタッチで交換できる専用電池だから、作業の中断を最小限に抑えられます。こんな親切設計も、他機器に差をつけるこのシステムならではのメリットです。



業種、施設規模に応じてシステム展開できます。

大規模施設でも確実に 通話できる余裕のカバーエリア

高効率アンテナの採用により、広範囲の通話エリアをカバー。セルステーションは最大16台(標準システム)までの接続が可能だから、工場や倉庫・スーパーなどの大規模な施設にも余裕で対応できます。



屋外での通話・連絡にも対応した デジタルコードレス電話との連携設計

このシステムが採用している周波数帯は、デジタルコードレス電話と同じ1.9GHz帯。施設外に出かけることの多い人などにはデジタルコードレス電話をシステムに組み込めるなどシステム拡張性にも優れています。



コミュニケーションのフットワークを一気に

アミューズ メント施設

アルバイト中心で運営しながら、機器トラブルへのスピーディな対応、満足の接客対応を実現していく。それには、スタッフ間のキメ細かな連絡が不可欠です。だから、ピクターの最新システム。リアルタイムな情報共有が、少人数でも効率的な運営を実現します。



マナーの悪いお客様に、全スタッフで対応できる。

グループ通話 一斉連絡

万一の不正や悪酔いしたお客様を見つけた時には、全スタッフに連絡。他のお客様の迷惑になる前に、チームワークを生かしたスピーディな対応ができます。



混雑時でも、クリアな音で放送代わりに使える。

デジタル高音質

120dBの騒音下でもハッキリ聞き取れる、クリアな音質。閉店準備の連絡といったお客様に聞かせたくない内容などフロア放送代わりに一斉連絡できます。



機器のトラブルやイタズラを、すぐに確認できる。

外部音声ユニット接続

防犯システムが検知した異常を、全スタッフに外部音声で一斉送出可能。また、フロア別、コーナー別の子機グループへの送出も設定できます。



お客様の呼出し、忘れ物などその場で放送できる。

放送設備接続

子機から、簡単操作ですぐにフロア放送が可能。専用マイクは不要だから、必要な時すぐにお客様の呼出しや忘れ物などのアナウンスができます。



工場 倉庫 物流センター

施設が広くて、スタッフの所在が分からない。構内放送しても、騒音で聞き取りにくい。こんな問題をスッキリ解決するのが、ピクターの最新システムです。複数の相手でも連絡を取りたい人にすぐアクセスが可能。しかも高音質だから、ハッキリ用件を伝えられます。



激しい騒音下でも、用件が正確に伝えられる。

デジタル高音質

120dBの騒音下でもハッキリ聞き取れる、クリアなデジタル高音質。用件を何度も聞き直す手間や聞き間違いの心配もありません。伝えたい用件が正確に、しかもスピーディに連絡できます。



各種業務連絡など、放送代わりに使える。

一斉連絡

終業準備や休憩時間の連絡、作業分担や人員配置の変更など、構内放送代わりに一斉連絡が可能です。



緊急時など、必要な相手へ確実に連絡できる。

グループ通話 個別通話

どこにいるのか分からない相手をあちこち探し回ったり、業務放送で呼出しする手間を解消。個別通話や特定セクションへのグループ通話で、タイムロスなく確実に連絡・相談・指示ができます。

安心してハードな現場作業がこなせる。

優れた耐久性 ハンズフリー

作業中に落としたり、ぶつけた時でも安心の堅牢設計。内蔵アンテナで突起物がないため、ハードな作業の邪魔になりません。しかも、ヘッドセット型機能マイクを使えば、作業をしながらハンズフリー通話が可能です。

広い施設のどこにいても、連絡が取れる。

広い通話エリア

高効率アンテナを採用したセルステーションは、最大16台まで接続可能。しかも、子機との到達距離は直線見通しで100m。幅広い通話エリアをカバーしているため、大規模施設でも余裕で対応できます。



スーパー ホームセンター

多くのお客様が来店する、スーパー・ホームセンター。限られた人数で対応するには、スピードと正確さが求められます。ここで重要になるのが、コミュニケーション。必要な時すぐにスタッフ間の連絡や外線通話ができる最新システムなら、業務の効率化が図れます。

お客様の質問に、その場で確認して答えられる。

グループ通話 個別通話

商品の詳しい内容や陳列場所、在庫など、各担当とすぐ連絡が取れる。お客様からの質問に、その場で答えられます。また、特売品の価格などもレジにしながら確認できるから、混雑時でもスムーズに会計が行なえます。



タイムセールなどの放送が子機からできる。

放送設備接続

セールの告知や迷子の呼出し、忘れ物・落とし物などのアナウンス…。いつも携帯している子機から、簡単操作ですぐにフロア放送できます。専用マイクは不要だから、必要な時すぐに放送できます。



業務連絡が、全スタッフに一斉指示できる。

一斉連絡

閉店準備やスタッフの休憩時間の連絡など、お客様に聞かせたくない内容でも、フロア放送代わりに一斉連絡。作業分担や人員配置の変更なども一斉連絡すれば、全スタッフでリアルタイムな情報共有が可能になります。

防災・防犯設備のアラームにすぐ対応できる。

外部音声ユニット接続

防災・防犯システムが検知した異常を、全スタッフに外部音声で一斉送出可能。また、フロア別、セクション別の子機グループへの送出も設定できます。万一の時でも、チームワークを生かして迅速に対応可能です。

外部業者との外線連絡がフロアで直接できる。

公衆回線接続

急な商品発注や商品到着時間の確認など、売場や倉庫の在庫状況を確認しながら、子機から外線発信ができます。また、外部業者からの連絡も子機転送や直接着信が可能。従来の電話取り次ぎの手間が解消できます。

結婚式場 宴会場

雰囲気や料理の味はもちろん、サービスも評価される結婚式場・宴会場。スピーディ&タイムリーな配膳、段取り変更へのスムーズな対応に、このシステムが威力を発揮します。連絡したい相手にその場でアクセス。チームワークを生かした応待が顧客満足を高めます。

追加注文にスムーズ&スピーディ対応ができる。

グループ通話 一斉連絡

追加注文はその場で調理・配膳スタッフに連絡。お客様を待たせず、素早い対応ができます。また、調理の進行状況なども必要な時すぐに確認可能です。



配膳中でも各スタッフと連絡が取り合える。

ハンズフリー

ヘッドセット型機能マイクを使えば、ハンズフリー通話が可能。急な段取り変更などをお客様に気づかれることなく、配膳中のスタッフに連絡できます。

車の手配など、急な要望にその場で対応できる。

公衆回線接続

子機から外線発信が可能。車の手配などもスタッフルームに戻る手間なく、電話できます。また、外部業者からの連絡も子機転送や直接着信が可能です。

大規模 飲食店 ビアホール

他店との差別化を図るために、また固定客化を図るために、重要視されているサービス。アルバイト中心の運営でも、質の高い接客を実現するために誕生したのが、このシステムです。来店客の誘導、オーダー対応など、キメ細かな連絡で迅速レスポンスを実現します。

お客様を待たせることなく、案内できる。

グループ通話

お客様の来店時には、スタッフ間で連絡を取り合って、空席状況を確認。スムーズにお客様を誘導できるため、お待たせする時間が大幅に削減できます。



調理の進行状況をその場で確認できる。

個別通話

調理スタッフと必要な時に連絡可能。調理の進行状況の確認、コース料理の提供タイミングの指示ができます。また、追加注文にもすぐ対応できます。

お客様の呼出し、落し物などその場で放送できる。

放送設備接続

子機から、簡単操作ですぐにフロア放送が可能。専用マイクは不要だから、必要な時すぐにお客様の呼出しや忘れ物などのアナウンスができます。

ホール スタジオ

利用者へのサービスとして導入が進んでいる、コミュニケーションシステム。使いやすさで選べば、ピクターです。必要な相手とすぐに連絡できる。片手で簡単に操作できる。しかも、騒音下でも鮮明に聞こえる高音質。対応力の違いが、利用者ニーズをフルカバーします。

急な段取り変更がスタッフに一齐指示できる。

グループ通話 一齐連絡

出演順が変更される場合など、連絡が必要なスタッフにその場で一齐指示。伝言のために走り回ったり慌てることなく、スムーズに進行できます。



担当現場から離れることなく連絡が取れる。

個別通話

舞台、控え室、照明・音響調整室など、各スタッフ間で必要な時すぐに個別連絡が可能。舞台から控え室へのスタンバイ指示もスムーズに行なえます。



大音響の中でも、用件が確実に伝えられる。

デジタル高音質

120dBの騒音下でもハッキリ聞き取れる、クリアな音質。演奏中に連絡しても、用件を聞き返す手間や指示ミス・行き違いの心配がありません。

外部からの電話がスムーズに取り次げる。

公衆回線接続

出演者の到着時刻など外線の子機転送や直接着信が可能。スタッフルームに戻る面倒がなくなります。また、必要な時には子機から外線発信もできます。

その他のマーケット

鉄道機関、整備工場、ガソリンスタンド、卸市場、葬祭式場、競技場、展博施設、マシンオペレーション、などなど多方面に活用出来ます。

将来的なニーズの変化に合わせてシステム

スタッフ間の連絡から、外部とのコミュニケーション、放送設備・外部音声ユニット連動まで対応。
「事業所総合連絡システム」として、将来的なニーズの変化にもフレキシブルに応えられます。

option 1

公衆回線接続

**公衆回線接続で
電話機としても使用できます。**

公衆回線とつないで、既存のPBXを活用すれば、多機能電話機で外線の発信/着信が可能。さらに子機への外線転送ができ、その場にいながら外部との連絡が可能です。

公衆回線網

既存PBX

外線

内線

外線、内線合計
4回線

option 2

放送設備接続

**放送設備との連動で
フロア放送にも対応します。**

既存の放送設備に連動させれば、子機からフロア放送ができるため、業務連絡用とフロア放送用の子機2種類を携帯していた従来の面倒をスッキリ解消。子機1台で、業務連絡とフロア放送の両方をカバーできます。

放送設備

フロア放送

スピーカー

主装置

WD-M100

各種ボード収容

定時放送

自動放送

多機能電話

WD-MT10 最大8台まで

option 3

外部音声一斉送出

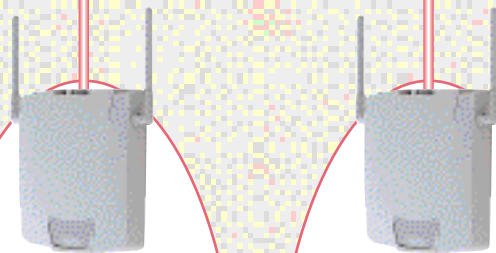
**外部音声ユニットとの連動で
一斉送出が可能です。**

外部音声ユニットとの連動が可能。緊急時のアラームなど、子機に直接音声メッセージを送信するため、より素早い対応が可能になります。また、各種センサーとも連動できます。

外部音声
ユニット

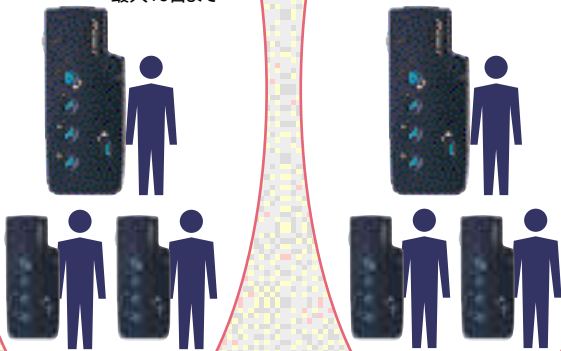
展開可能。

標準システム



セルステーション

WD-T150
最大16台まで



ポータブルトランシーバー(子機)

WD-TR100
最大31台まで



コントロールマイクホン

WD-UM10



コントロールユニット

WD-UM11



コントロールマイクホン

WD-UM13



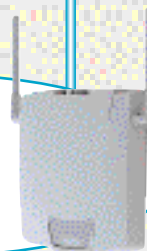
チャージャー

WD-C10

option 4 デジタルコードレス電話接続

内線通話など、デジタルコードレス電話で子機間の連絡ができます。

デジタルコードレス電話と子機間で個別通話が可能。公衆回線に接続すれば、施設内外のどこにいても、デジタルコードレス電話から外線電話がかけられます。



施設規模別システム例

ご提案システム-1

子機8台

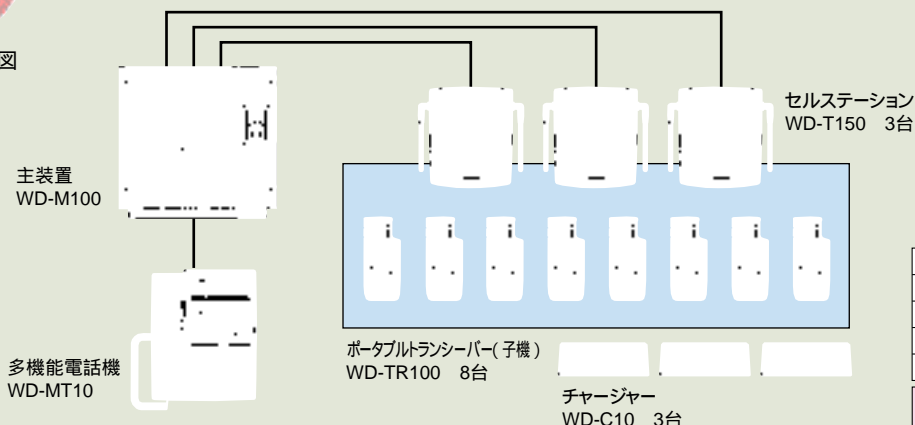
1フロアのスーパー・商業店舗

1フロアのアミューズメント施設・パチンコ店

小規模の工場・物流倉庫

スタジオ施設

システム構成図



WD-M100	一式
WD-MT10	1台
WD-T150	3台
WD-TR100	8台
WD-C10	3台

システム合計 約325万円

ご提案システム-2

子機15台

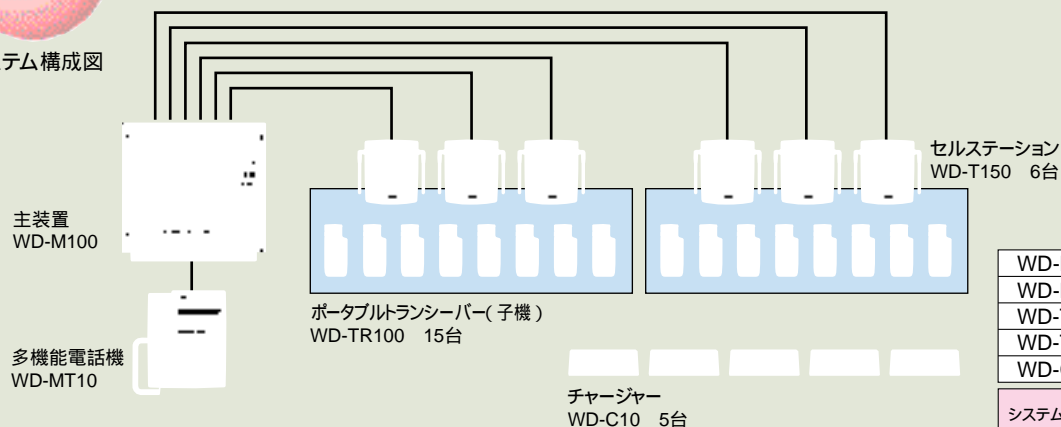
2フロアのスーパー・商業店舗

2フロアのアミューズメント施設・パチンコ店

中規模の工場・物流倉庫

ホール・劇場

システム構成図



WD-M100	一式
WD-MT10	1台
WD-T150	6台
WD-TR100	15台
WD-C10	5台

システム合計 約490万円

ご提案システム-3

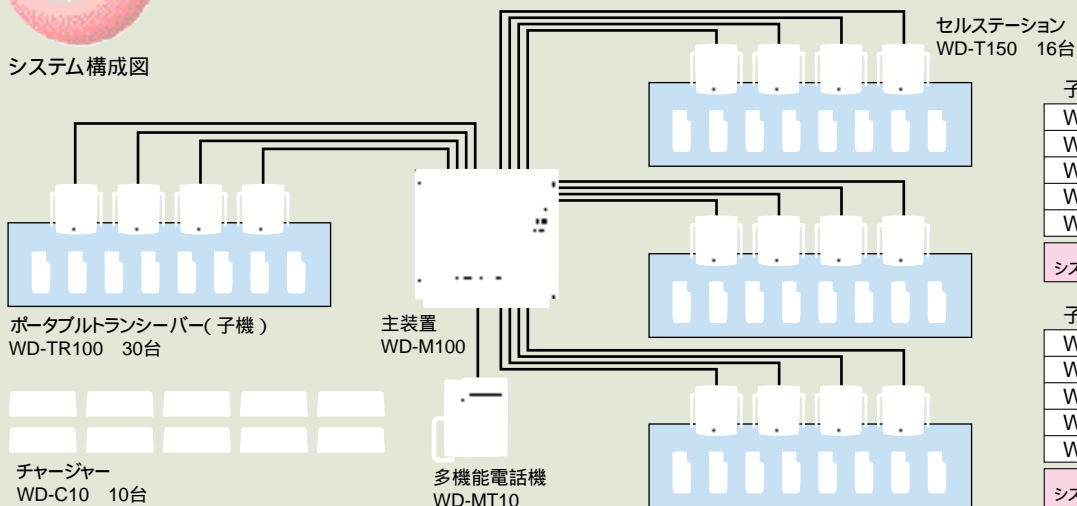
子機30台

多フロア・多エリアのスーパー・商業店舗

工場・物流倉庫

福祉施設

システム構成図



子機30台の場合

WD-M100	一式
WD-MT10	1台
WD-T150	16台
WD-TR100	30台
WD-C10	10台

システム合計 約895万円

子機24台の場合

WD-M100	一式
WD-MT10	1台
WD-T150	12台
WD-TR100	24台
WD-C10	8台

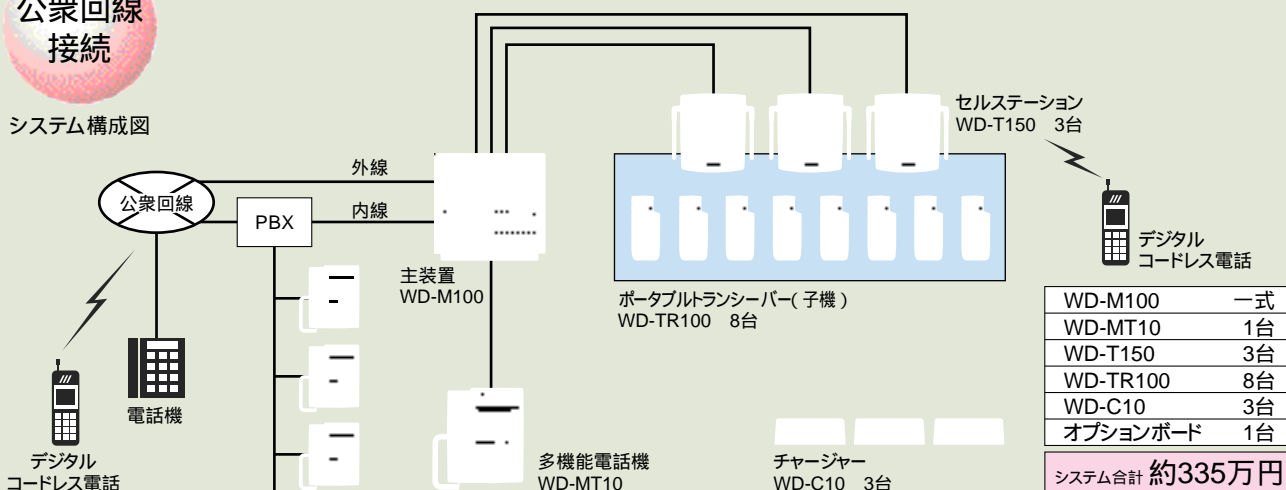
システム合計 約725万円

運用形態別システム例

ご提案システム-1

公衆回線 接続

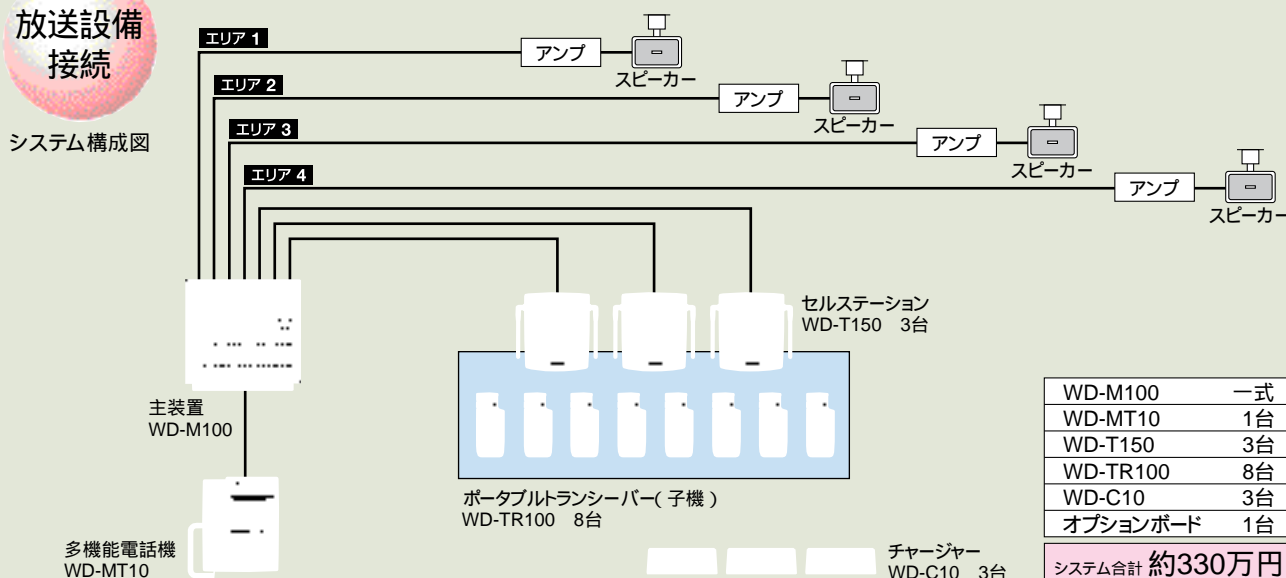
システム構成図



ご提案システム-2

放送設備 接続

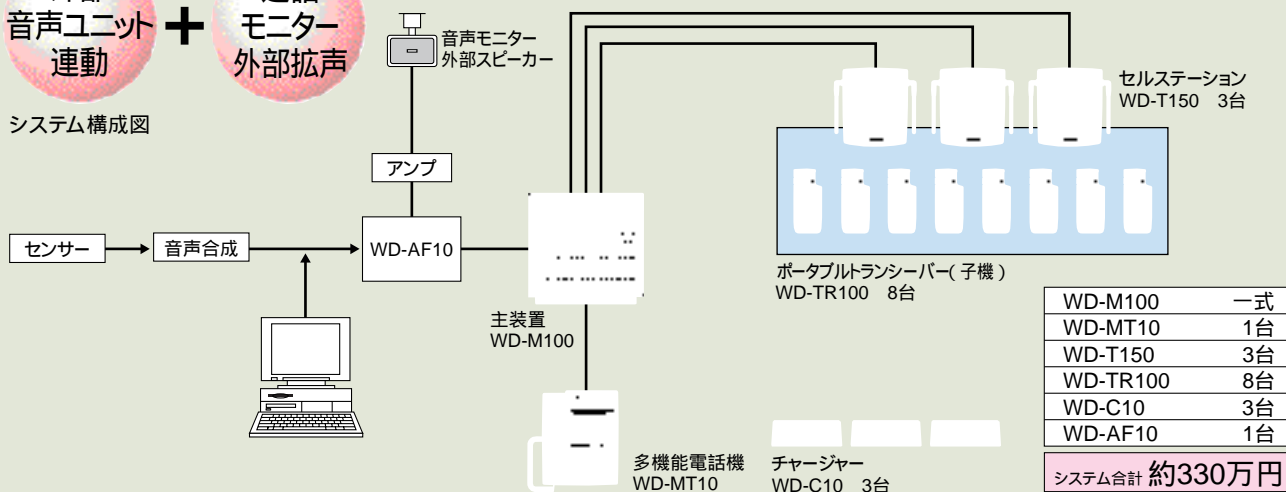
システム構成図



ご提案システム-3

外部 音声ユニット 連動 + 通話 モニター 外部拡声

システム構成図



システム合計価格には、アンプ、スピーカー、音声合成ユニットなどの設備は含まれません。また、工事費・消費税も含まれません。

機器仕様

主装置 WD-M100

局線	4回線
スロット数	8
収容可能ボード	WD-MU1,WD-MU2,WD-MU3,WD-MU4,WD-MU5,WD-MU6
電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	400 W(オプション最大装着時)
動作温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・奥行・高さ)	500 mm×292 mm×483mm
仕上	アイボリー〔 日塗工 A22-80B(2001年版) 近似 I マンセル2.5Y8/1近似 〕
質量	19 kg
停電保障充電電池	WD-NB10(約30分保障)

放送入出力ユニット WD-AF10

入力端子	ピンジャック×3 - 10 dBs/47 k
出力端子	ピンジャック×3 - 10 dBs(600 負荷時)
コントロール出力端子	ミニピンジャック×3(無電圧メーク接点)
動作温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・奥行・高さ)	240 mm×187 mm×32.5 mm
仕上	アイボリー〔 日塗工 A22-80B(2001年版) 近似 I マンセル2.5Y8/1近似 〕
質量	1.2 kg

多機能電話機 WD-MT10

LCDキー	20文字×2行 12個のラインキー(赤と緑のLED付き) 10個のファンタッチキー
ハンドセット音量切換	4段階
スピーカー音量切換	4段階
着信音量切換	3段階
動作温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・奥行・高さ)	185 mm×230 mm×91 mm
仕上	アイボリー〔 日塗工 AN-90(2001年版) 近似 I マンセルN-9近似 〕
質量	0.9 kg

セルステーション WD-T150

送受信周波数	1.9 GHz帯
送信出力	10 mW(平均)
電源	給電方式
設置	壁掛方式
消費電力	4.3 W
動作温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・奥行・高さ)	160 mm×154 mm×43.3 mm
仕上	ライトグレー
質量	0.32 kg

ポータブルトランシーバー(子機) WD-TR100

送受信周波数	1.9 GHz帯
送信出力	10 mW(平均)
電源	DC3.6 V(充電式リチウムイオン電池使用)
使用時間	約10時間(フル充電時)
マイク	内蔵(外部マイク切換式)
動作温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・長さ・厚さ)	53 mm×122 mm×21.5 mm
仕上	ABS樹脂 ダークブルー
質量	0.13 kg
専用充電器	WD-C10(充電時間 最大約4時間)
付属品	イヤホン、ネックストラップ

コントロールマイクロホン WD-UM10

型式	エレクトレットコンデンサー型
指向性	単一指向性
仕上	本体:ABS樹脂 ダークブルー、ベルトクリップ:ABS樹脂 透明
質量	本体:0.031 kg(ケーブル含む)、ベルトクリップ:0.036 kg(金具含む)
ケーブル長	0.55 m
適合機種	WD-TR100
付属品	イヤホン、ベルトクリップ

コントロールユニット WD-UM11

外形寸法	62 mm×30 mm×17 mm(マイククリップ、ケーブル、ボタン含まず)
質量	本体:49 g(ケーブル含む)、ベルトクリップ:36 g(金具含む)
仕上	本体:ABS樹脂 ダークブルー、ベルトクリップ:ABS樹脂 透明
ケーブル長	0.55 m
付属品	ベルトクリップ

ヘッドセットマイクロホン WD-UM13

型式	エレクトレットコンデンサー型
指向性	単一指向性
感度	- 47 dB(0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
質量	80 g(ケーブル含む、イヤホンセット含まず)
仕上	ABS樹脂、ブラック
ケーブル長	0.55 m
付属品	イヤホンセット

チャージャー WD-C10

電源	AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	20 VA
出力	DC4.2 V 425 mA(3回路)
同時充電可能数	最大3台(WD-TR100、専用バッテリー自動切換)
充電時間	最大約4時間
電源コンセント	1回路(WD-C10増設用) 200 W(最大)
使用温度範囲	0 ~ 40
外形寸法(幅・奥行・高さ)	275 mm×90 mm×100 mm
仕上	ABS樹脂、パールグレー〔 日塗工 A22-75B近似 I マンセル3.5Y7/0.7近似 〕
質量	1 kg
適合機種	WD-TR100、専用バッテリー(SS35736サービス部品扱い)

使用線種と距離


電話用屋内ケーブル 2W-D

線径	0.4 mm	0.5 mm	0.65 mm
最大長	400 m	600 m	800 m

関連部品・工事部品

バッテリー(ポータブルトランシーバー用)	イヤホンセット	ネックストラップ
------------------------	---------	----------


ビクターインターネットホームページアドレス アクセスをお待ちしております。 <http://www.jvc-victor.co.jp/>



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。



愛情点検

●**ご使用の機器の点検をぜひ!**

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながる場合があります。

このような
症状は
ありませんか

- 音が出ない。
- 電源プラグ、コードが異常に熱い。
- 異常な臭いや音がある。
- 水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

ご使用を中止

故障や事故防止のため電源を切り
必ず販売店に点検をご相談ください。

日本ビクター株式会社

システム営業本部 営業部
営業推進グループ IT - AV担当
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2丁目1番1号
☎03-3663-9054

営業サポートグループ
〒192-8620 東京都八王子市石川町2969番2号
☎0426-60-7203

お客様ご相談センター
〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7ビクター本郷ビル
東京 ☎ 03-5684-9311
〒543-0028 大阪府天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル
大阪 ☎ 06-6765-4161

ビクターシステムディーラー

カタログ番号 TC-368B